	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM								SERIAL NO.				TE	
				LATION				APPLICANT	(S)					_
	<del></del>			APTECENT		APTEX 2805		1	F		<u></u>		F	_
<u></u>		AS FLED		AMENDMENT .		AMENOMENT		<u> </u>		DEP	+	T	BKD.	Т
1	BND P	DEP	MD	DEP	BrD	DEP		- 51	IND	1 357	MD	DEP	1	†
	<del>                                     </del>	1	1	1	1	1	1	52					]	T
3		11					]	- 53						Ι
4							]	54						1
5					<u> </u>		]	55			ļ	<u> </u>	<u> </u>	1
•			<u> </u>		1	<b>. </b>	1	56		<u> </u>	<del> </del>	ļ	ļ	1
7		+	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	57			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	╀
8	<b> </b>			<del>- </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	ł	58			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	╁
9	<del>                                     </del>	++-	+	+	-	╅	1	59 60		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	+
10	<del> </del>	<del>                                     </del>	╂───	+	1	<del> </del>	1	61		<del>                                     </del>		<del> </del>	<del> </del>	t
1 <u>1</u> 12	<del>                                     </del>	1 1	1	1	1	1	1	62	-	<del>                                     </del>	1	1	1	†
13	<del>                                     </del>	1 7	1	1	1		1 1	63					<u> </u>	Γ
14		Ti					]	64						Γ
15						· · · ·		65				<u> </u>		Ļ
6								66			<b>ļ</b>	ļ		Ļ
7	1	-	<b> </b>	ļ	<b> </b>	<del>                                     </del>		67					I	+
18	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1-	-		68			<del> </del>	ļ	<del> </del>	+
9	<b> </b>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		69					<del> </del>	H
0	<b> </b>	<b> </b>	<del> </del>	ļ —	<del> </del>	1		70 71			<del> </del>	<del> </del> -		t
1		<del>                                     </del>	<del> </del>	+	<del> </del>			72			<u> </u>		l	t
22 23	<del> </del>	-	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del> </del>		73			i			T
24		<b> </b>	<del> </del>	1	1			74						
25		1	<u>†                                      </u>	1				75						Γ
26								76				ļ	ļ	L
27			L	<u> </u>	ļ	ļ		77			<b></b>			Ļ
8					<b> </b>			78						╀
9	<b>_</b>	ļ	ļ	-	<del> </del>	ļ	(	79			<del> </del>	-	<del></del>	H
0			<del>}</del>	<del> </del>	<del> </del>			80 81					<del>                                     </del>	r
1	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>			82			i			r
3	<u> </u>			<del>                                     </del>	<del> </del>			83						Γ
34	<u> </u>		1	1	<del>                                     </del>			84 .						$\Gamma$
5								85						Ĺ
6							I	86					,	L
7			<b></b>					87						H
3		ļ			<b></b>	<u> </u>	1	88						-
9		ļ	<b> </b>	ļ	<b></b>		1	89						$\vdash$
0		ļ			<del></del>		ŀ	90				<del></del>		$\vdash$
11		ļ	<del> </del>		<del> </del>	-		91 92						H
3		<b> </b> -	<del> </del>		<b> </b>		ŀ	93						Γ
	<del></del>		<del>                                     </del>		<u> </u>		İ	94						
			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			Ì	95						
			<b></b>				ļ	96						
,			1				ı	97						
		_						98		•:				_
9								99						<u> </u>
0							. [	100						-
L IND.	٦ ,	1				",	I,	TOTAL IND.	1	1				
.	1		-	<u>-</u>		<b>ا</b> لــا	ī	TOTAL DEP.		<b></b> *	-	<b>_</b> * [	-	_
_	4)							TOTAL CLAMS	1:	7/41	]			